REFRIGERATING MACHINE OIL FOR HYDROCARBON REFRIGERANT

Publication number: JP2003041278 Publication date: 2003-02-13

Inventor: KAIMAI TAKASHI; TAKAHASHI HITOSHI

Applicant: JAPAN ENERGY CORP

Classification:

- international: C09K5/04: C10M105/34; C10M105/38; C10N30/00;

C10N30/08; C10N30/10; C10N40/30; C09K5/00; C10M105/00; (IPC1-7): C10M105/38; C09K5/04; C10N30/00; C10N30/08; C10N30/10; C10N40/30

- european:

Application number: JP20010231423 20010731 Priority number(s): JP20010231423 20010731

Report a data error here

Abstract of JP2003041278

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a refrigerating machine oil which has appropriate compatibility with and solubility in a hydrocarbon refrigerant, can maintain a viscosity which does not adversely affect its lubricity, can reduce the filling amount of the refrigerant and, in addition, has excellent lubricity, electrical insulating properties, stability and the like. SOLUTION: The refrigerating machine oil for a hydrocarbon refrigerant comprises an ester of one or more kinds of a 5-10C neopentyl polyol with one or more kinds selected from a 5-9C linear or branched monovalent fatty acid as the major component.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTU)

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-41278 (P2003-41278A)

(43)公開日 平成15年2月13日(2003.2.13)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード(参考) 4H104
C 1 0 M 105/3		C 1 0 M 105/38	
CO9K 5/0	94	C09K 5/04	
// C10N 30:0	00	C 1 0 N 30:00	С
			Z
30: 0		30: 08	
	審査請求	未請求 請求項の数4 〇Ⅰ	(全5頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顏2001-231423(P2001-231423)	(71)出願人 000231109	
		株式会社ジ	ァパンエナジー
(22)出顧日 平成13年7月31日(2001.7.31)			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 開米 貴	
			市新曽南三丁目17番35号 株式
•			ノエナジー内
	•	(72)発明者 髙橋 仁	
		埼玉県戸田市	卜新曾南三丁目17番35号 株式
		会社ジャパ	ンエナジー内
		(74)代理人 100090941	
		弁理士 藤	牙 清也 (外2名)
		Fターム(参考) 4H104 B	B34A LA04 LA05 LA13
		LA20 PA20	
		1	

(54) 【発明の名称】 炭化水素冷媒用冷凍機油

(57)【要約】

【課題】 炭化水素冷媒に対して適度の相溶性、溶解性を有し、潤滑性を損なわない粘度を保持でき、冷媒の充填量を少なくすることができるとともに、優れた潤滑性、電気絶縁性や安定性等を有する冷凍機油を提供すること

【解決手段】 炭素数5~10のネオペンチルポリオールの1種以上と炭素数5~9の直鎖または分枝の1価脂肪酸から選ばれた1種以上とのエステルを主成分とすることからなる炭化水素冷媒用冷凍機油。

05. 6.14

SEARCH REPORT

【特許請求の範囲】

【請求項1】 炭素数5~10のネオペンチルポリオールの1種以上と炭素数5~9の直鎖または分枝の1価脂肪酸から選ばれた1種以上とのエステルを主成分とすることからなる炭化水素冷媒用冷凍機油。

【請求項2】 前記1価脂肪酸が分枝脂肪酸であること からなる請求項1に記載の炭化水素冷媒用冷凍機油。

【請求項3】 前記分枝の1価脂肪酸が、2-エチルヘキサン酸または3.5.5-トリメチルヘキサン酸のいずれか1種以上であることからなる請求項1に記載の炭 10化水素冷媒用冷凍機油。

【請求項4】 前記ネオペンチルポリオールが、ネオペンチルグリコールまたはペンタエリスリトールのいずれか1種以上であることからなる請求項1~3のいずれか一つの請求項に記載の潤滑油。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、炭化水素、例えばエタン、プロパン、ブタン、イソブタン等を冷媒として使用する冷凍機油に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、冷凍機、空調機、冷蔵庫等には、冷媒としてフッ素と塩素を構成元素とするフロン、例えばクロロフルオロカーボン(CFC)であるR-11(トリクロロモノフルオロメタン)、R-12(ジクロロジフルオロメタン)、ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)であるR-22(モノクロロジフルオロメタン)等のフロンが使用されてきたが、最近のオゾン層破壊問題に関連し、国際的にその生産及び使用が規制され、現在では、塩素を含有しない、例えば、ジフルオロメタン(R-32)、テラフルオロエタン(R-134またはR-134a)などの新しい水素含有フロン冷媒に転換されてきている。しかし、これらのHFCは、オゾン層を破壊しないものの温室効果が大きく、近年問題となっている地球温暖化の観点からは必ずしも優れた冷媒ではない。

【0003】そこで、炭素数 1~5程度の低級炭化水素やアンモニア、二酸化炭素等がオゾン層を破壊することなく、地球温暖化への影響も前記の塩素系あるいは非塩素系フッ化炭化水素に比べて非常に低いことから、最近、見直されている。すなわち、これらの化合物は冷媒として古くから使用されていたが、上記フロン系冷媒で培われた圧縮機、凝縮器、絞り装置、蒸発器等からなる冷却効率の高い冷凍システムに採用することが検討されてきており、低級炭化水素冷媒用の潤滑剤として、冷媒と相溶性のある、例えばナフテン系又はパラフィン系の鉱物油、アルキルベンゼン油、エーテル油、エステル油、フッ素油が提案されている(特開平10-130685号公報)。

【〇〇〇4】しかしながら、炭化水素冷媒は鉱油等の潤 滑剤に対する溶解度が大きいため、上記のような潤滑剤 50

を用いると、潤滑剤の粘度が低くなり、潤滑性を確保できなくなるとともに、冷媒の充填量を多くする必要がある。一方、冷媒である低級炭化水素は可燃性であるため、その充填量はできる限り低くすることが要求されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記課題を解決したもので、本発明の目的は、炭化水素冷媒に対して適度の相溶性、溶解性を有し、潤滑性を損なわない粘度を保持でき、冷媒の充填量を少なくすることができるとともに、優れた潤滑性、電気絶縁性や安定性等を有する冷凍機油を提供することである。

[0006]

20

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記目的を達成するために、鋭意研究を進めた結果、極限られたエステルが、炭化水素冷媒に対し程良い相溶性、溶解性を有するとともに、高い電気絶縁性、低い吸湿性、良好な潤滑性、高い熱酸化安定性を有しており、炭化水素冷媒用の冷凍機油として優れていることを見出し、本発明に想到した。

【0007】本発明は、炭素数5~10のネオペンチルポリオールの1種以上と炭素数5~9の直鎖または分枝の1価脂肪酸から選ばれた1種以上とのエステルを主成分とすることからなる炭化水素冷媒用冷凍機油に関し、好ましくは、前記1価脂肪酸が分枝脂肪酸、特に好ましくは、2-エチルヘキサン酸または3,5,5-トリメチルヘキサン酸のいずれか1種以上であり、さらに、好ましくは前記ネオペンチルポリオールが、ネオペンチルグリコールまたはペンタエリスリトールのいずれか1種以上であることからなる炭化水素冷媒用冷凍機油に関する。

[8000]

【発明の実施の態様】本発明における炭素数5~10のネオペンチルポリオールとしては、例えば、ネオペンチルグリコール、ペンタエリスリトール、トリメチロールプロパン、ジペンタエリスリトール、トリメチロールエタン、トリメチロールブタン等を用いることができる。炭素数が10を超えるネオペンチルポリオールは、炭化水素部分が大きくなりすぎて、これから合成されたエステルは冷媒の炭化水素との相溶性、溶解性が増大し、本発明の目的を達成することができない。かかる目的では、ネオペンチルグリコールやペンタエリスリトールが特に好ましい。

【0009】また、本発明においては、炭素数5~9の直鎖の1価脂肪酸としては、n-ヘプタン酸、n-ヘキサン酸、n-ヘプタン酸、n-イナン酸を、また分枝の1価脂肪酸としては、前記直鎖の酸の構造異性体全てを含むものであるが、適度の相溶性、溶解性及び最適の潤滑性を得るためには、2-エチルヘキサン酸、3,5,5-トリメチルヘキサン酸またはそれらの混合物を用

いることが好ましい。

【0010】本発明においては、上記ネオペンチルポリオールの1種と直鎖または分枝の1価脂肪酸の1種とをエステル化したもの(エステル化合物)を、そのまま、あるいは異なる種類のエステルを複数混合(エステル混合物)して、または、ネオペンチルポリオールの1種と直鎖または分枝の1価脂肪酸の2種以上の混合物(酸混合物)とのエステル、あるいはネオペンチルポリオールの2種以上の混合物(アルコール混合物)と直鎖または分枝の1価脂肪酸の1種とのエステル、もしくはネオペンチルポリオールの2種以上の混合物(アルコール混合物)と直鎖または分枝の1価脂肪酸の2種以上の混合物(アルコール混合物)と直鎖または分枝の1価脂肪酸の2種以上の混合物(酸混合物)とのエステル等から1種または2種以上のエステルを適宜選定して用いることにより、各種冷凍機の要求する望ましい特性を満足するように調製するとよい。

【0011】例えば、(1) ペンタエリスリトールと2 -エチルヘキサン酸30~70重量部と3,5,5-トリメ チルヘキサン酸70~30重量部の酸混合物とをエステ ル化して得られた混合エステル20~60重量部と、ペ 20 ンタエリスリトールと2-エチルヘキサン酸とのエステ ル20~60重量部及びネオペンチルグリコールと2-エチルヘキサン酸のエステル10~40重量部を混合し たもの、(2)ペンタエリスリトールと2-メチルヘキ サン酸30~70重量部と2-エチルヘキサン酸70~ 30重量部の酸混合物とのエステル、(3)ペンタエリ スリトールと2-メチルヘキサン酸とのエステル10~ 40 重量部とネオペンチルグリコールと2-メチルヘキ サン酸とのエステル90~60重量部とのエステル混合 物、等が、炭化水素冷媒に対して適度の相溶性、溶解性 30 を有し、潤滑性、電気絶縁性や安定性等に、特に優れた 冷凍機油として用いることができる。

【0012】本発明に用いるエステルは、上記特定のネオペンチルポリオールと特定の脂肪酸との脱水反応によるエステル化反応、あるいは脂肪酸の誘導体である酸無水物、酸クロライド等を経由しての一般的なエステル化反応や各誘導体のエステル交換反応によって得ることができる。

【〇〇13】上記方法で得られるエステルは、未反応で残存する酸および水酸基を特に制限するものではないが、カルボキシル基や水酸基は残存しないことが好ましい。カルボキシル基の残存量が多いと、冷凍機内部に使用されている金属との反応により金属石けんなどを生成し、沈殿するなどの好ましくない現象も起こるため、酸価が3mgKOH/g以下のものが好ましく、〇.1mgKOH/g以下のものがより好ましい。また、水酸基の残存量が多いと、エステルが低温において白濁し、冷凍サイクルのキャピラリー装置を閉塞させる等、好ましくない現象が起こるため、水酸基価は50mgKOH/g以下とすることが好ましく、10mgKOH/g以下のものがより好ましい。

【〇〇14】上記エステルを主成分とする本発明の冷凍機油は、炭化水素冷媒を用いた冷凍機油として用いると、低温から高温までの広い領域で、相互に適切な相溶性、溶解性を示してその潤滑性及び熱安定性を大幅に向上させることができる。さらに、代替フロン用冷凍機油として用いられているポリアルキレングリコール(PAG)等に較べると、はるかに電気絶縁性が高く、かつ吸湿性も小さい。

【0015】なお、本発明に係る冷凍機油には、冷凍機油としての機能を満足する範囲において、PAG、アルキルベンゼンや鉱油等の潤滑油を適宜混合でき、また従来、冷凍機油に使用されている酸化防止剤、摩耗防止剤、エポキシ化合物等の添加剤を適宜添加することができる。

【0016】本発明の冷凍機油は、炭素数1~5の低級炭化水素、特には、エタン、プロパン、ブタン、イソブタン等を冷媒として用いる冷凍機の潤滑油として用いられ、特には、圧縮機、凝縮器、絞り装置(膨張弁またはキャピラリーチューブ等の冷媒流量制御部)、蒸発器等を有し、これらの間で冷媒を循環させる冷却効率の高い冷凍システムで、特には、ロータリーコンプレッサ等の高圧コンプレッサを有する冷凍機における潤滑油として、好適に使用できる。

[0017]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明する。

【0018】 <u>供試油</u>

- (1) 実施例1の供試油:次の3種のエステル混合物 (酸価0.01mgKOH/g、水酸基価2.5mgKOH/g)
- (a) ペンタエリスリトールと、2-エチルヘキサン酸と3,5,5-トリメチルヘキサン酸の混合物(重量比1/1)とのエステル:40重量部
- (b) ペンタエリスリトールと 2-エチルヘキサン酸との エステル: 40 重量部
- (c) ネオペンチルグリコールと 2-エチルヘキサン酸と のエステル: 20重量部

【 O O 1 9 】 (2) 実施例2の供試油:ペンタエリスリトールと、2-メチルヘキサン酸と2-エチルヘキサン酸の混合物(重量比1/1) とのエステル(酸価O.O 1 mg KOH/g、水酸基価2.OmgKOH/g)

【 O O 2 O 】 (3) 実施例3の供試油:次の2種のエステル混合物 (酸価 O. O 1 mgKOH/g、水酸基価 2. O mgKOH/g)

- (d) 実施例1の(b) のエステル;20重量部
- (e) 実施例1の(c) のエステル:80 重量部

【0021】(4)比較例1の供試油:パラフィン系鉱油からなる冷凍機油(フレオールS10;ジャパンエナンジー製)

(5) 比較例2の供試油:パラフィン系鉱油からなる冷 50 凍機油(フレオールS32:ジャパンエナンジー製)

【〇〇22】 (6) 比較例3の供試油:ナフテン系鉱油 からなる冷凍機油(スニソ3GS:日本サン石油社製)

(7) 比較例4の供試油:ポリオキシプロピレングリコ ールモノアルキルエーテル(アデカカーポールM-30;旭 電化工業社製)

【0023】(8)比較例5の供試油:2-エチルヘキ サノールとパルミチン酸のモノエステル(ユニスターMB -816;日本油脂社製)

- (9) 比較例6の供試油:次の2種のカーボネート混合 物 (酸価O.O 1 mgKOH/g)
- (f) ジベンジルカーボネート;50重量部
- (g) ベンジル-フェニルエチルカーボネート;50重量 部

【0024】溶解性試験

供試油15gをガラス製耐圧容器に入れ、イソブタン3 ~10g封入し、温度を室温から80℃の間で数点設定 し、イソブタンを溶解した試供油の体積およびその時の 圧力から、計算により温度/圧力/溶解度曲線を作成し た。その溶解度から代表的な実用条件である60℃、 O.6MPaでの各試供油のイソブタン溶解量(溶解イソブ 20 タン/(試供油+溶解イソブタン);重量%)を読みと り、この結果を、試供油の動粘度とともに表1に示す。 [0025]

【表1】

122 1 2		
	動粘度	イソフ・タン溶解量
試供油	(40℃)	(60℃, 0. 6MPa)
•	mm²/s	重量%
実施例1	3 2	2 2
実施例2	3 2	2 3
実施例3	10	2 7
比較例1	1 0	7 1
比較例2	3 2	6.5
比較例3	3 0	6 7
比較例4	3 3	18
比較例 5	. 8	5 1
比較例 6	8	4 0

【0026】上記供試油について、冷凍機油としての次 の各性能を、次に示す条件の下で測定、評価し、その結 果を表2に示す。

<u>潤滑性</u> ASTM D-3233-73に準拠し、ファレックス(Fale x) 焼付荷重をイソブタンの吹き込み制御雰囲気下(70m l/min) で測定した。

<u>熱安定性</u> ANSI/ASHRAE 97-1983に準じ、供試油20gと イソブタン5gと触媒(鉄、銅、アルミニウムの各線) をステンレス製ボンベ(100ml)に封入し、175℃ 10 に加熱して10日間保持した後、供試油の色相(ASTM表 示) および酸価を測定した。

【0027】<u>電気絶縁性</u> JIS C2101に基づき80℃に おける体積抵抗率を求めた。

<u>吸湿性</u> 100ml ビーカにサンプル油60gを入れ、温 度25℃、湿度70%の雰囲気にて開放状態で3時間静 置後、水分濃度をカールフィッシャー法により測定し

[0028]

【表 2 】

	焼付荷重 (N)	熱安定性		体積抵抗率	吸湿性
供試油		色相 (ASTM)	酸価 (mgKOH/g)	(Ω·cm)	(水分 ppm)
実施例 1	4500	L0.5	0.01	3.5×10 ¹³	320
実施例2	4600	L0.5	0.01	3.5×10 ¹³	330
実施例3	4000	L0.5	0.01	2.5×10 ¹³	280
比較例1	1700	L1.0	0.01	4. 0×10 ¹⁴	40
比較例2	2060	L1.0	0.01	5.0×1014	3 5
比較例3	2040	L1.0	0.01	4.0×1014	3 5
比較例4	2800	L0.5	0.78	5.0×10 ¹¹	3760
比較例5	3000	LO.5	0.18	6. 0×10 ¹²	450
比較例 6	3200	L 0.5	0.35	7. 0×10 ¹²	510

【〇〇29】表1および表2から分かるように、本発明 に係るエステルが、比較例1~3の鉱油系冷凍機油、比 較例5のモノエステル、比較例6のカーボネート等と比 較すると冷媒の溶解度が適度に低く、冷媒充填量を少な くすることができる。また、比較例4のエーテルは冷媒 50 カーボネートも本発明のエステルと比較すると冷媒との

との溶解性は低いものの、体積抵抗率で示される電気特 性が本発明のエステルより約100倍悪く、かつ熱安定 性も悪く、さらには、吸湿性も高く、冷凍機油として適 さないことが分かる。比較例5,6のモノエステル及び 溶解性だけでなく、潤滑性、熱安定性、電気特性で劣る ことが分かる。

[0030]

【発明の効果】本発明の冷凍機油は、炭化水素冷媒に対

し程良い相溶性、溶解性を有するとともに、高い電気絶縁性、低い吸湿性、良好な潤滑性、高い熱酸化安定性を 有しているため、冷凍機油として総合性能に優れている という格別の効果を奏する。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C10N 30:10

40:30

C10N 30:10

40:30

